

**СТУДЕНЧЕСКОМУ НАУЧНОМУ ОБЩЕСТВУ КАФЕДРЫ
БИОХИМИИ УО «ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» – 50 ЛЕТ**

Курбат М.Н.

*УО «Гродненский государственный медицинский университет»,
Республика Беларусь*

Научно-исследовательская работа студентов является одним из основополагающих звеньев формирования специалиста с высшим образованием. Студент медицинского вуза – личность, сделавшая сознательный выбор профессии. В становлении современного врача первоочередную важность приобретают научные профессионально- значимые качества.

Важнейшей задачей преподавателей является выявление и отбор студентов на ранних стадиях учебы, интересующихся и проявляющих желание заниматься научной работой. Участие студентов в научной работе кафедры позволяет реализовать творческий потенциал в процессе учебы в вузе. Их вклад в научно-исследовательскую деятельность кафедры может выражаться в самых разнообразных формах: выполнение научных проектов, курсовых и дипломных, производственных практик, участие в проведении диссертационных исследований соискателей кафедры.

Студенческое научное общество (СНО) кафедры биологической химии основано в 1959 году академиком Ю.М. Островским. Работа студентов в СНО кафедры биохимии отличалась высокой результативностью. В программе 1-ой студенческой конференции Гродненского мединститута, которая состоялась 15-16 апреля 1961 года от действующих кафедр было представлено 30 научных докладов, среди которых 8 сообщений сделали студенты биохимического кружка.

Ю.М. Островский считал привлечение студентов к исследовательской работе одной из важнейших обязанностей ученого, всегда находил время для общения со студентами-кружковцами, детально обсуждал с ними полученные результаты опытов. Многие из студентов, начинавшие свои первые научные исследования под руководством академика Ю.М. Островского связали свою практическую дея-

тельность с наукой и стали видными учеными: проф. Ф.С. Ларин, проф. В.В. Лелевич, проф. Л.В. Евец, проф. В.П. Дядечкин, проф. Н.П. Боброва, доценты Л.Н. Дворянинович, Б.П. Комарова и другие.

В 2009 году СНО кафедры биологической химии отмечает полувековой юбилей. И, несмотря на изменение отношения студентов к фундаментальным экспериментальным наукам, интерес будущих медиков к биохимическим исследованиям не исчезает. Это находит отражение в показателях результативности научной работы студентов. За последние 10 лет кружковцами кафедры биохимии было сделано 74 доклада на внутривузовских и международных конференциях. Было опубликовано 70 научных публикаций, из которых 5 журнальных статей, авторы 7 экспериментальных исследований стали лауреатами смотров-конкурсов студенческих научных работ.

В общем виде научно-исследовательская работа студентов на кафедре биологической химии ГрГМУ состоит из следующих элементов:

- работа в научных кружках;
- участие в конкурсах научных работ;
- участие в студенческих конференциях;
- подготовка студенческих публикаций и т.д.

Процесс обучения способствует развитию у студентов задатков к научному исследованию – памяти, наблюдательности, воображения, самостоятельности суждений и выводов.

Важной формой научно-исследовательской работы студентов являются студенческие научно-практические конференции. Выступая с докладом по теме исследования, студент информирует об итогах своей работы, о полученных результатах. Одновременно он сопоставляет уровень своего исследования с ходом научной работы других студентов.

Интерес студентов к современным научным исследованиям огромен, и его необходимо использовать. Привлечение студентов к исследовательской работе, а, следовательно, нацеливание их не только на приобретение базовых знаний, способствует формированию готовности будущего специалиста принимать оптимальные решения в нестандартных ситуациях. В этом состоит основная задача студенческой науки, которая является неотъемлемым компонентом учебного процесса.